

ProCrete® - Zulagen (auszugsweise)

Pos.	Menge	Einheit	Leistungsbeschreibung	EP (€)	Summe (€)
1	_____	Stck	Baustelleneinrichtung für zusätzliche Bauabschnitte / Baustellenunterbrechungen inkl. Anreise des Fachpersonals		
2	_____	m ²	Oberflächenvergütung als chemische Betonverdichtung ProCrete – Prosil auf Basis Nano – Lithium – Technologie, liefern + applizieren nach Herstellervorschrift		
3	_____	lfm	Kantenschutzwinkel KS 60/60/6, verzinkt, mit angeschweißten Ankerbolzen in Tür- und Torbereichen liefern und an bauseitiger Randschalung einbauen		
4	_____	m ²	Gefälle nach bauseitigen Vorgaben herstellen, Gefälleausbildung allseitig zu Rinnen / Gullys		
5	_____	lfm	Verdübelung / Anschlußprofil zwischen Bestand und Erweiterung, Dübelabstand e = 35 – 40 cm, Dübel – Ø = 20 mm, Länge l = 500 mm liefern, Bohrlöcher herstellen und einbauen		
6	_____	lfm	Press- und Schwindfugen bis 5mm Breite reinigen, Moosgummiband liefern und einbauen, Fugenränder vorprimern, Fuge elastisch versiegeln (z.B. SIKA pro3wf)		
7	_____	lfm	Randfugen bis 10 mm Breite reinigen, Moosgummiband liefern und einbauen, Fugenränder vorprimern, Fuge elastisch versiegeln (z.B. SIKA pro3wf)		
8	_____	lfm	Abschalen der Betonierfelder mit Pressfugen - Abschaltprofil ProCrete® – KSDVario ²⁰⁰⁺ , metallisch blank, ohne Verguss liefern und einbauen		
9	_____	m ²	Wärmedämmung WLG 045; d = _____ cm, Druckfestigkeit _____ N / mm ² ; aus extrudiertem Material (z. B. Roofmate SL) liefern und einbauen		
10	_____	m ²	Polieren des vorhandenen Betonbodens (geschlossene, dichte Zementstruktur an der Oberfläche, Ebenheit nach DIN 18202, Tab. 3, Zeile 3, Schleifmitteleinsatz von K 150 bis K 400, Zuschlagkorn wird nicht freigelegt), inkl. Vergütung mit ProCrete® - Prosil		
11	_____	m ²	Oberflächenbearbeitung durch Diamantschleifen des vorhandenen Betonbodens (Ebenheit nach DIN 18202, Tab. 3, Zeile 4, keine Einstreuung), Zuschlagkorn wird freigelegt, Abtrag bis zu max. 2,0 mm, Polieren bis K400, inkl. Vergütung mit ProCrete® - Prosil		